エレベーター [階段室型共同住宅用エレベーター (単体)] 性能表示書

財団法人 ベターリビング 理事長



優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定されたエレベーター (階段室型共同住宅用エレベーター (単体)) の主要な性能等を以下に表示する。

	認定企業名	フジテック株式会社			認定番号	BLELDW030813					
優良	名称 エデッセ										
優良住宅部品	型式	定員(人)	積載量 (kg)	定格速度 (m/分)	かご内法で	寸法 (mm)	出入口寸法 (mm)				
o -	The other constraints and the same of the				間口	奥行	幅	高さ			
概要	FED-320-45	4	320	45	900	1, 400	800	2, 000			

	機能性		- 【階段室型共同住宅用エレベーター(単体)】BLS ELDW: 2006 (2007年3月30日 公表・施行) 規定された定員・停止箇所数・昇降行程・定格速度、変動負荷に対する正常な加速・減速、起動、停止時に乗心地がよいこと、着床時に著しい段差を生じないこと、着床時にかご床と乗場床に著しい隙間がないこと、著しい運転騒音が生じないこと、かご内必要照度の確保、かご内操作盤の設置位置、かごの位置表示の見やすさ、いたずら及び誤操作防止対策、かご内換気扇の露出がないこと、制御盤・電動機・制動機・巻上機・非常止め装置・乗場ドアロック及びスイッチ・調速機・ロープの適切な取付と作動、戸開閉時間の仕様表示値との著しい相違がないこと、省電力に配慮、受電箱及び制御盤の適切な取り付け、つり合おもりの重量加減の容易性					
	安全性		耐震性の確保、身体に触れる部分に鋭利な突起等がないこと、ゴミ詰まり対策、かご下エプロンの設置、異常時開閉繰り返し機能、停電時自動着床装置、安全装置の確実な作動、故障時の乗員救出、停電灯の適切な照度 及び点灯時間の確保、停電時の外部連絡装置の作動、防犯上の安全性、絶縁抵抗、構成部品に使用する材料の ホルムアルデヒド対策					
	耐久性		金属材料は腐食が生じにくいこと					
		·	製造場の活動における環境配慮			材料の調達時等における環境配慮		
ल्ल	環境に対する配慮 要 【任意選択事項】 (○は適用された事項を示す) 性		製造・流通時における	環境配慮		施工時における環境配慮		
要求			使用時における環境配	æ .		更新・取外し時における環境配慮		
性能			処理・処分時における環境配慮					
及	適切な	品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること				適合	
いい			保証書等が用意されていること		らこと	適合		
求性能及び評価結果等			適切な品質保証の実施	無僕修理保証の対象及び期間が明記されていること 部品を構成する部分又は機能の瑕疵(施工の瑕疵を含む) 5年以上		適合		
等			確実な供給体制の確保 製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること					
		は供給体制及び		維持管理のしやすさに配慮されていること			適合	
	維持管理体制等の確保		適切な維持管理への配慮	補修及び取替え 構成部品について取替えパーツを明確にしていること		適合		
				への配慮 生産中止後 10 年間は取替えパーツの供給が可能なこと		適合		
			The size of the best of the size of the si	相談窓口が整備されていること			適合	
			確実な維持管理体制の整備				適合	
İ			維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること				適合適合	
	適切な	施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること					
		基本性能情報	施工方法・納まり等が明確になっていること カタログ等により機能性、安全性、耐久性等の情報が提供されること					
	情報提供	使用情報						
		維持管理情報	取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること					
			カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること					
	施工情報		施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること					
			着床誤差 BLT ELD-03「着床誤差試験」による着床誤差は 4mm 以下					
主	要性能に	ついての特記	運転騒音	BLT ELD-04「騒音試験」による騒音は 68dB (A) 以下				
			かご内照度(停電灯含む) BLT ELD-06「かご内の照度試験」によるかご内の照度は590 x 以上 停電灯の照度は49 分後に 1 x 以上					
設計	計コンセプト、特徴等							
-				,		The state of the s		